Index of Claims



Application No.

10/645,671

Examiner

Applicant(s)

LIM ET AL. Art Unit

Alexander G. Ghyka

2812

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ł Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim				L				1			<u> </u>							J				
The state of the	Cla	aim	M				Dati					1	Cla	aim .				Dat				
1			6			Γ.	Jac	Ĭ-	T-	Τ-	1	1	UI6		-	_	T	Tal	Ť	1	· ·	T-
1	<u>~</u>	na.	0	-		1	1	l		1	1		₩	100	1 1	- 1		}	1	Ì		
1	ا څا	ΞĒ		١			1	}		1	ļ		įĔ	į		-	1		{		1	
Z 2 S 3 Y 4 C 6 A 7 F 5 C 6 A 7 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 6 B 7 B 7 B		ō	5			1	}	1	{	ĺ	{			õ		- 1	1	}	1	1		
Z 2 S 3 Y 4 C 6 A 7 F 5 C 6 A 7 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 6 B 7 B 7 B		1			-	-	-		-	 	-	1		51			+-	┼-	+-	├-		
3 4 4 53 64 55 55 55 55 55 55 56 57 7 8 8 9 9 56 3 57 7 8 8 9 9 56 3 59 9 9 60 9 9 60 9 9 60 9 9 9 60 9 9 9 60 9	13	2	17			-	-		1	├	-	1		52			+-	+-	+-			-
5 5 6 5 7 7 8 59 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 30 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 <	2	3				-	 		-	-	-	1		53	-	+	+-	+-	+-	┼	-	
5 5 6 5 7 7 8 59 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 30 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 <	U	-	-			-	-	-	├	-		1					+-	┼	┼-			├-
6 56 7 57 8 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94	글		+		-	-	-	-	-	-	-	1		55			+-	+-	┼-	-		
To Solution Solu	7	6	1	-				-	-	-	-	1			\vdash		+-	-	├-	├-	┢	├
Part	2	7	++					-	-	 	+-	1 1		57			+-	+-	┼-	+-	-	-
Part	7		11			-		-	-	+	-	1 !		58		+	+-	+-	+-	+-	┢	
10	a		=	-			-	-		-	-	1		50		-+-	+-	+	+-	-	-	├
11 12 61 62 63 13 63 64 64 64 64 65 66 67 68 66 67 68 66 67 68 69 70 71 71 72 73 33 74 44 74 74 75 75 76 77 78 88 79 79 30 30 30 33 33 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>├</td></t<>			-			-	-				-						4				-	├
12 13 62 13 64 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td>├</td><td>├</td><td></td><td></td></td<>			-			-	-	-				1					+		├	├		
13 63 14 65 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 46 96 47 97 48 96 49 99					-	-	-	-	-	-		1 1		62	-+	+	+-	+-	1		-	+-
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1	H		-		١	t -	+-	-	1 1			-	+	+	+	-	-	-	-
15 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	1		\vdash	-	-	-	-	-	-	+	+-	1 1			-	-	+-	-	+-	+-	+-	-
16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1			-	-	 	-		1-	1		65	-	+	+-	-	-		-	+-
17 18 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1-	Н		-	-	-	-	-	-	1 1		66	$\vdash \vdash$		+-	-	+-	-	-	-
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-		-					-	-	1 1		67	\vdash	-+-	+		-	├-	-	├
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									-			1		68	-+	+	+		├-	├-		├
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-				-	-	┼		1		60	-+		+		├-	-	}	
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1		-	\vdash			-	-	├	├		1			\vdash	+-	+-					-
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-							-	-	1		70		-}-	+-	├	-	-	-	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-1		-	-	L			-	1					+-	├-	├-	-		├
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	-	-								1 1		72			+	-	├-		-	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-							┼		1		7/			+			-	-	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25			-						-	1		75	-	+	+-	-	-	├-	-	-
27 28 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26				-			-	-	-	1		76			+		-	-		-
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									-	-	├-	1 1		77		+	+-	├-	├-	├-		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-	-				-		} }		79	-	-	+-	+-	├-	├-	-	-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-	-	-			-			} }					+		-	-		-
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	-								├-	1		90	\vdash	+	+				-	-
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	-	-	-							1			-		+-				-	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-		-				├		} }			-	-	+-	├-				
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1		\vdash	-			 ,		-	-	-	1					+-	-		-	 	-
35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-					<u></u>						1 1				+	+-		+-	-	-	\vdash
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35				<u> </u>	 		-	-	-	{ }		85		+	+-	-		\vdash		
37	 				-		ļ		-			1			+	+	+-	-	-	├-	-	H
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 	37	 			-						1 1		87	-+	+	+	-	-	 	-	 -
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						-	-					1 1					+-	+-	-	├-	-	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	-			-						{ }			-	+	+-	-				\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		┝╌┤					-		-	-	} }				+-	+-	-	-	-	-	\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash			-										-+-	+				-	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		-								-	} }			-	-+-	+-		-	-	-	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 	12				-	٠					{ }		92	-+	+	+-		+-			\vdash
45 95 96 96 47 97 48 98 98 99 99		43	\vdash			Ι				-		} }		90	+	+	+		-	-	-	\vdash
46		44 4E	\vdash			<u> </u>				-		1 1			-		+				-	
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-			-			-	-		} }			-	+	+-	-				
48 98 99 99		40					-	-	-		-	} }			-	+	+-					\vdash
49 99 99		4/				-	ļ		-	-							+	├		├		
	F	48	-			ļ'			<u> </u>					98	-		+-		-	-		
	 									}		1		99		-	+					
50 100	L	20					لـــا		L	L	L	1 1	لــــــ	100				<u> </u>	L	<u> </u>		نـــا

Cla	aim	Date										
	i		-		<u> </u>				Γ	Γ		
Final	Original											
}	I	1		l	l	Ì	1	}	}	1		
	51 52					1		1				
	52				1	Г	Г					
	53											
	54											
	55											
	56 57											
	57					<u> </u>	L	L_	L_	<u> </u>		
	58	_	L_	<u> </u>	L.	١	<u> </u>	L.	 	.		
 	59	ļ	<u> </u>	-			 		<u> </u>	ļ_		
	60	-	-				├	├	<u> </u>			
	61	├			-				├			
	62 63		-	├-	-		-		-	-		
	64				-		\vdash	-	\vdash	+-		
-	64 65 66	-	-	-	-	-	-		-	-		
	66	-	-	-	-	-	-	-	 	-		
	67		-	-	-	-	<u> </u>	1		-		
	68					_	-	-	1	-		
	69		_			-	_		1	-		
	70						_	_	-	\vdash		
	71 72							-		-		
	72											
	73 74											
ļ	74		_	<u> </u>		L		<u> </u>	_	<u></u>		
	75		<u> </u>	<u> </u>	 			-				
	75 76 77				-		<u> </u>	<u> </u>				
	78				-	-						
 	79				-		-		-	-		
	80	-	-							-		
	81		-	-						-		
	82	-			-	-			-			
	83	-	-	-	-	-		-	-	-		
	84	<u> </u>	-	-	-		 	-	-	-		
	84 85	_	-	1			-		-	-		
	86						Γ-					
	87											
	88											
	89	L	L									
	90	L_	L_	_	_	_	_			L_		
]	91	-	<u> </u>	-			_		<u> </u>	ļ_		
	92		<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-			
	93				-		-	-	-	-		
	94	-							-			
}	95				-	-		-				
}	96 97						-			-		
	98			-			-	-				
	99	-	-	-	-	-	-					
ļ	100	-	-	-	-				-			

Cli	aim					Dat	е е			\neg
	1	Γ	Π					Π		
Fina	Original	-	1	1	1		ļ		1	1 1
\ <u>i</u> E .	Ġ	1	l			ŀ	1		1	1 1
	0		1			}	1		}	1
	101	_	1	1	-	-	-	1	_	
	101 102 103 104 105	<u> </u>	1	1	-	1	1		_	
	103	-	1	1	-	-	-	1	 	\vdash
-	104	-	-	-	-	-	 	\vdash	-	1-1
	105		-	-	├-	┢				
	106	-	├-	╁	-	-			-	-
	107		├-	-	-	-		-		\vdash
	108	-		├	-	-	├-	-	-	-
	100				-		-	-		
-	109 110			╁╌	-	-	-	-	-	\vdash
	110			+-	-	-	-			\vdash
	111 112 113								-	-
	112		-				├-			
	11.4			-	-				-	\vdash
	114				-	-	-			
}	115						├-	-		\vdash
	114 115 116 117		 	}_	<u> </u>	-	<u> </u>	-		
	117		-			-				\vdash
	118 119	<u> </u>	<u> </u>	↓	 			_	<u> </u>	-
	119		.	 			<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	120		<u> </u>	<u> </u>	ļ		L_	_	_	
	121 122	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>		
-	122			L		L_	L	L.	_	
	123 124 125 126 127	<u> </u>		L						
	124		_			L				
	125					Ĺ_		_		
	126									
	127									
	128 129]				-		7
	129									
	130 131			Г						
	131						_			
	132		_			\vdash	_			
	133		_				-			-
	134		T			_	_			-
	135				-		_			\dashv
	136		-	 	_	-	<u> </u>	-		-
	137		-	-		1	-	-		-
-	138		-		-	-	-	-	\vdash	-
	139				-		-	-	-	-
	140			-		-	-	-	\vdash	
	141			-			-		-	Н
	142		-					-		
	1/2									-
	143		-	-	-	-		-		\dashv
			<u> </u>		-	-	-	-	\vdash	Н
	145					لـــا			-	\Box
 	146		ļ				ļ			-
<u> </u>	147			_		L.,		-	-	Щ
	148		<u> </u>	ļ			L	_		
1	149		L			L_	<u> </u>			
	150		L_				L			